Index of Claims

Application/Control No.
-------------------------

09/655,230 Examiner

Jung W. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHANG, CHUNG NAN

Art Unit

2132

Rejected Restricted Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Cla	im	1		-		Date				$\neg$
Cic	11111	1				Jak				Н
<u>~</u>	Original	19/2/2								
Final	rigi	10								
	0	/g								
-	1	Ż								$\Box$
	1 2 3 4 5 6	Ť	-					_	$\vdash$	$\neg$
	3	$\sqcap$						_	$\vdash$	
	4	π								
	5	П								
	6	П								
	7	I								
	8									
L	9							<u> </u>		Ш
	10						_	L_		
	11	1	_				_	<u> </u>		
	12			<u> </u>			_			Ш
	13		_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1		-	$\vdash$			_	<u> </u>	$\square$
	15	1	<del> </del>				<u> </u>	<u> </u>	_	
	10	1	<u> </u>	-						$\dashv$
├	17	-							H	
-	10	Н	-		⊢		-		$\vdash$	Н
	20	$\square$		⊢	├	_	$\vdash$		$\vdash$	Н
	21	H	<del> </del>	-	_	_			$\vdash$	Н
	22		-	_	<del> </del>				一	Н
	21 22 23 24		$\vdash$						<del>                                     </del>	-
	24		<del>                                     </del>	-			<u> </u>	-	一	$\vdash$
	25		$\vdash$						_	П
	25 26 27 28 29		_				Ė		Ι	П
	27			Г						П
	28	П								
	29	П								
	30									
	30 31	П								
	32	Ш					_		<u>_</u>	Ш
<u> </u>	33 34 35	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	ļ	Ш
<u> </u>	34	$\sqcup$	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	35	H	$\vdash$	₩		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36 37	₩	<u> </u>	├—	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
	3/	₩	$\vdash$		-	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<b>-</b>	38 39	╀	-	$\vdash$	-	-		<del> </del>	├	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40	-	$\vdash$	-	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
<u> </u>	41	=	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	42	Ħ	-	$\vdash$	╁╾	<b>.</b>	$\vdash$	H		
<del> </del>	43		┢	$\vdash$				T	$\vdash$	
	44	$\vdash$	<del>                                     </del>	Г	<u> </u>		Г		Т	Н
	45	T	T	Г					Г	М
ļ .	46	Ι	Г				İ		Г	П
	47	Π	Γ	Γ		Г	Γ			П
	48									
	49								L	
	50									

Claim		Date									
Final	Original										
	51		_	$\neg$						一	
	51 52										
	53										
	54										
	55										
	54 55 56										
	57 58										
	58										
	59										
	60										
	61										
<u> </u>	62 63						_				
	63										
	64				_						
-	65	-									
	66				_					$\dashv$	
	67									$\dashv$	
	68 69	$\vdash$				-				-	
	70				-	_	_	_		$\dashv$	
	70	$\vdash$			$\vdash$						
	70 71 72			-	-					-	
<u> </u>	73			-	$\vdash$					$\dashv$	
<del> </del>	74		_		$\vdash$						
	73 74 75		_		┢┈						
<b></b> -	76			$\vdash$							
	76 77										
	78						П				
	78 79										
	80										
	81 82										
	82										
	83										
	84				·						
	85				L	L		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	
	86	Ш	_		L_		L		<u> </u>	Ш	
<u> </u>	87	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b>	Щ	
<u> </u>	88	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
	89	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	Ш	
<u> </u>	90	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	
	91	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	92	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	H	
<del> </del>	93	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	-	-	-		
<del> </del>	94 95	-	$\vdash$	$\vdash$		-					
	96	$\vdash$	-	├	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	├	$\vdash$	
<u> </u>	97	<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
	98	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н	
_	99	$\vdash$		$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	$\vdash$	
<b>-</b>	100	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		-	$\vdash$	

Claim		Date									
<u></u>	Original										
Final	<u>:</u>			ĺ		1					
۳.	ō	i									
		<u> </u>									
	101	<u>L</u>	<u></u>	<u>L</u> _	_						
	102	L									
1	102 103										
	104										
	104 105					Г					
	106	$\vdash$	$\vdash$				_				
<del>                                     </del>	107	$\vdash$	-		_					_	
<del></del>	108	├	-		-	<del>                                     </del>					
<u> </u>	100	├	⊢		$\vdash$	<u> </u>					
	109	_	_	_	H	_				-	
	110		_			_		_			
	111					_					
	112				L_	_					
	113	L	L	L							
	113 114 115		Π								
	115			Г	Г						
<u> </u>	116		Г		$\vdash$		П		l		
	117			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	_	_		
-	110	$\vdash$		├	-	-		$\vdash$	$\vdash$		
<u> </u>	118 119		-	├	$\vdash$	⊢	Н		$\vdash$		
<u> </u>	1119		-	$\vdash$	_		-	_			
	120		_	├	_	<u> </u>	L		<u> </u>		
	121 122					_	_				
	122			<u>L</u>							
	123										
	124 125 126 127 128					Г					
	125							-			
_	126			T		1	$\vdash$	-			
-	127				_	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		
	128		┪	<u> </u>		╁	-		$\vdash$		
-	120	┝	┢		H	├─		-	$\vdash$		
⊢	129	<u> </u>	<u> </u>	├		<u> </u>		-	┝		
ļ	129 130 131	<u> </u>	_	┞	<u>                                     </u>			_			
<u> </u>	131	_	_		_				<u>_</u>		
	132 133	L									
	133										
	134 135			Γ							
	135		[					_			
	136				Ι	Π		·			
	137	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	T	<del>                                     </del>				$\vdash$	
	137 138	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	139	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$	
	140	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	├	<u> </u>	<u> </u>	
	141		$oxed{oxed}$	1	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	142		$oxed{oxed}$	<u>L</u>		_	_		<u> </u>		
	143	L	L	L	L					L	
	144										
	145				Π				Π	T	
	146	$\vdash$	$\vdash$	Τ	T	Т	Τ.	Г	T	Т	
	147	<del>                                     </del>	+-	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	
		$\vdash$	╁╾	╁	┼	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	├	
-	148		-	<del> </del>	-	1	$\vdash$	-	<u> </u>		
<u> </u>	149	L-	┞	┞	L-	<b>!</b>	<u> </u>	⊢	L	<u> </u>	
	150		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	
				-							